

COMENTARIO METEOROLÓGICO DEL MES DE FEBRERO DE 2016

Febrero se puede caracterizar en cuanto a las temperaturas como normal a cálido y en lo tocante a las precipitaciones como muy húmedo o extremadamente húmedo. El agua almacenada en los embalses ha aumentado desde el 54% en que se encontraban el mes pasado hasta el 64% actual.

Las precipitaciones se han situado muy por encima de los valores medios en todo el territorio, alcanzándose como mínimo el doble de dichos valores en la mayor parte del territorio. Solo en una pequeña franja situada en la zona nororiental de la Navarra Media, dichos valores se han superado solo en un 50%. Como consecuencia de las altas precipitaciones, se ha batido la efeméride de precipitación en el mes de febrero en los observatorios de Abaurregaina-Abaurrea Alta, Alloz, Arizkun y Miranda. Las precipitaciones se distribuyeron a lo largo de todo el mes sin que se recogiesen intensidades elevadas en ninguna estación automática, pero sí que fueron más elevadas los días 27 y 10-12. Durante estos días se batió la efeméride de lluvia en 24 horas en los observatorios de Alloz, Barásoain, Irurtzun, Miranda y Olite y alguno más cuya serie no llega todavía a los 30 años. Alguna de estas precipitaciones fue en forma de nieve, provocando algún problema en la red viaria e incluso en un poste de alta tensión que dejó sin suministro eléctrico a los municipios de Lekunberri, Larraun y Arakil. El año agrícola hasta finales de febrero, gracias a las precipitaciones registradas este mes, se va tornando normal, aunque todavía en una pequeña franja que se extiende por el sureste de la Comarca Pirenaica, el noroeste de la Navarra Media y el centro de la Cuenca de Pamplona el carácter dominante es el seco.

En lo tocante a las temperaturas el mes de febrero ha resultado normal en la mayor parte del territorio, salvo en la Ribera Baja y la mayor parte de la Ribera Alta, la zona más septentrional de Navarra y el Pirineo Nororiental, donde el mes ha resultado cálido. La mayoría de las estaciones han registrado temperaturas similares a los valores medios con desviaciones de $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$, salvo en la Ribera Baja y algunos observatorios de la Navarra Media donde se han superado los valores medios en más de 1°C . Sin embargo, los valores nocturnos han sido relativamente elevados y la frecuencia de heladas ha sido menor a lo habitual en esta época. El año agrícola se puede caracterizar como cálido en la mayor parte de Navarra, aunque en la Ribera Baja y mitad sur de la Ribera alta, así como en la zona de mayor influencia atlántica, el carácter dominante ha sido el muy cálido. Aparece también el carácter muy cálido de forma dispersa por el resto de comarcas.

Las rachas máximas de viento se han registrado en Gorramendi (179 km/h el día 14, 171 km/h el día 13 y 143 km/h los días 6 y 27).

Pluviometría

Estación de Referencia	C o m a r c a	Á r e a	Datos del mes: 2 - 2016				Datos del mes: 2 - 2015				Datos históricos medios (1981-2010)			
			Precip.	Acumulada	Días Precip.	Precip. Máx. 24 h.	Precip.	Acumulada	Días Precip.	Precip. Máx. 24 h.	Precip.	Acumulada	Días Precip.	Precip. Máx. 24 h.
Abaurregaina-Abaurrea Alta	2	14	273,0	766,5	21	40,0	257,0	1.151,5	18	34,0	123,1	835,8	13	63,0
Altsasu-Alsasua	1	13	337,5	751,5	18	73,5	340,2	1.119,7	20	46,4	113,6	721,5	15	55,0
Arróniz	4	38	129,9	348,5	15	34,2	100,4	484,4	19	21,0	42,7	316,6	10	36,0
Buñuel	7	65	37,9	179,1	8	10,0	26,1	256,2	16	9,8	19,5	167,9	8	35,4
Caparroso	6	60	60,1	226,7	14	16,4	47,0	317,4	13	11,6	22,9	225,1	8	26,6
Carcastillo (La Oliva) MAN	6	60	57,1	207,7	9	21,2	59,9	278,9	15	11,3	25,2	243,9	8	17,9
Corella MAN	7	68	40,4	171,8	10	10,8	28,1	264,6	10	8,0	21,1	179,2	8	38,2
Doneztebe-Santesteban MA	1	3	298,3	850,1	20	56,0	363,8	1.156,6	15	63,1	133,4	856,8	15	79,8
Navascués	2	19	161,8		17	33,0	166,7	614,4	19	34,2	70,4	517,9	12	60,0
Olite MAN	5	50	122,0	309,3	17	50,0	67,0		14	16,0	27,4	241,0	9	25,5
Pamplona MAN	3	27	119,4	387,7	16	30,2	208,8	698,5	18	48,7	62,7	436,2	14	33,4
Yesa MAN	5	54	85,2	290,2	12	23,0	172,0	535,0	15	47,0	61,4	428,5	9	55,0

Temperaturas

Estación de Referencia	C o m a r c a	Á r e a	Datos del mes: 2 - 2016					Datos del mes: 2 - 2015					Datos históricos medios (1981-2010)							
			Medias de			Mín.	Temp. Abs.	Medias de			Mín.	Temp. Abs.	Medias de			Mín.	Temp. Abs.			
			Máx.	Mín.	Media	<=0	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Media	<=0°	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Media	<=0°	Máx.	Mín.
Abaurregaina-Abaurrea Alta	2	14	6,3	-1,1	2,6	21	15,0	-10,0	2,7	-3,6	-0,5	27	8,0	-9,0	6,8	-1,3	2,7	19	22,0	-17,5
Altsasu-Alsasua	1	13	9,5	2,0	5,7	8	17,5	-5,8	6,5	0,6	3,6	12	14,0	-4,0	9,8	1,6	5,7	11	22,0	-14,5
Arróniz	4	38	10,5	3,3	6,9	3	16,0	-3,0	7,8	1,2	4,5	12	13,0	-4,0	10,6	2,8	6,7	6	21,0	-8,0
Buñuel	7	65	12,2	4,3	8,2	5	19,0	-2,0	11,6	2,2	6,9	11	19,0	-4,0	12,8	2,0	7,4	10	23,0	-8,0
Caparroso	6	60	11,8	2,8	7,3	7	19,0	-2,0	8,5	1,6	5,1	10	14,0	-5,0	12,1	1,7	6,9	12	23,0	-7,0
Carcastillo (La Oliva) MAN	6	60	13,0	3,1	8,0	6	19,5	-2,0	9,0	1,3	5,2	11	14,0	-5,0	12,1	1,8	6,9	10	22,0	-9,0
Corella MAN	7	68	12,4	4,1	8,3	5	18,0	-2,0	9,6	2,6	6,1	9	16,0	-3,0	11,5	2,8	7,1	7	21,0	-7,0
Doneztebe-Santesteban MA	1	3	12,9	4,4	8,7	6	21,0	-2,0	9,8	2,3	6,0	10	16,0	-4,0	13,3	3,7	8,5	6	25,5	-8,0
Navascués	2	19	10,2	0,7	5,4	9	17,0	-5,0	6,8	-1,6	2,6	18	13,0	-11,0	11,2	-0,6	5,3	18	23,5	-13,0
Olite MAN	5	50	11,0	2,3	6,6	8	17,7	-2,5	8,4	1,4	4,9	11	15,0	-4,5	11,3	2,4	6,8	8	22,5	-8,0
Pamplona MAN	3	27	11,3	3,5	7,4	4	18,1	-1,8	7,7	1,7	4,7	8	13,1	-3,1	10,6	2,4	6,5	7	22,4	-9,5
Yesa MAN	5	54	11,5	3,2	7,3	5	17,5	-3,0	8,3	1,0	4,7	12	13,0	-6,0	11,5	1,3	6,4	12	22,0	-10,0